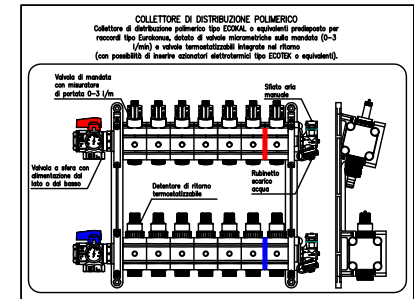
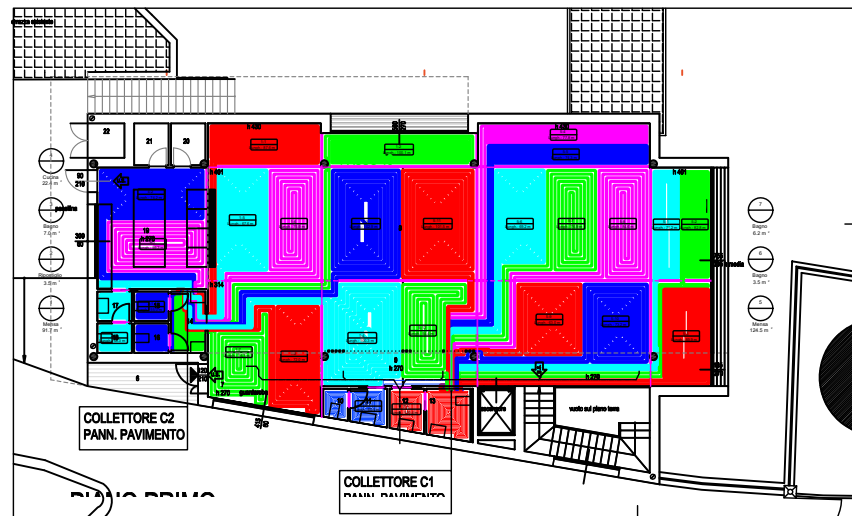


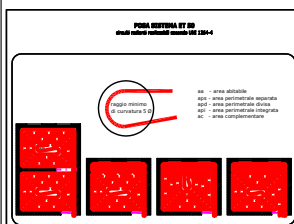
n° del COLLETTORE	n° ATTACCHI	PORTATA l/h	PREVALEN mbar
C1	14 + 14	1359	64
C2	12 + 12	1129	61
C3	3 + 3		



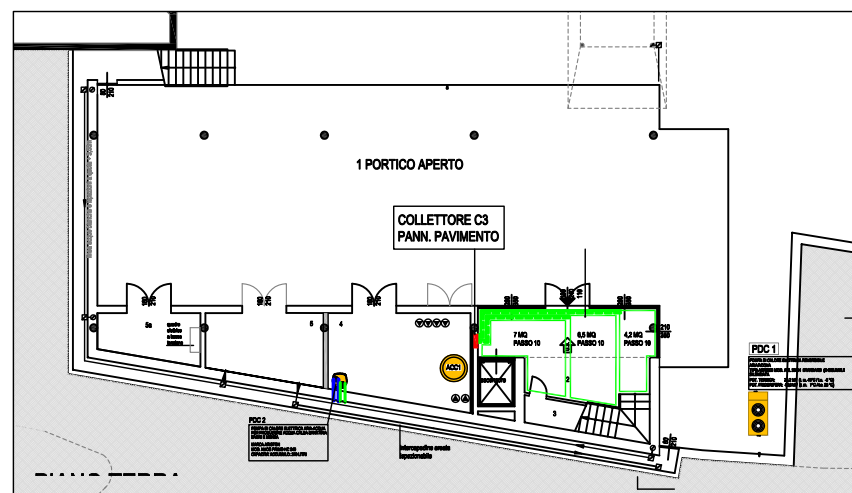
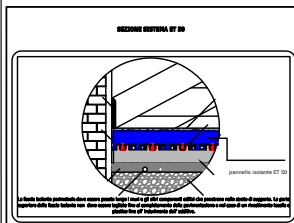
NOME DEL LOCALE	NUMERO DEL LOCALE	AREA DEL LOCALE	NUMERO DEL PANNELLO	LUNGHEZZA TUBAZIONI (M-H)	PASSO DELLE TUBAZIONI	ROTOLO	mq PANNELLO	PORTATA (lit)	PAVIMENTAZIONE
Mensa	1	91.7 mq	1-1	88 m	10 cm	/	8	90 lit	Ceramica
			1-2	73 m	10 cm	/	8	91 lit	
			1-3	104 m	15 cm	/	13	92 lit	
			1-4	101 m	<b>15 cm</b>	/	11	88 lit	
			1-5	68 m	15 cm	/	9	91 lit	
			1-6	77 m	15 cm	/	10	90 lit	
			1-7	56 m	15 cm	/	7	88 lit	
			1-8	73 m	15 cm	/	9	89 lit	
Ripostiglio	2	3.5 mq	2-1	26 m	5 cm	/	2	90 lit	Ceramica
Bagno	3	7.0 mq	3-1	27 m	5 cm	/	2	140 lit	Ceramica
Cucina	4	22.4 mq	4-1	60 m	15 cm	/	8	89 lit	Ceramica
			4-2	75 m	15 cm	/	10	91 lit	
Mensa	5	124.5 mq	5-1	72 m	10 cm	/	5	92 lit	Ceramica
			5-2	81 m	10 cm	/	6	89 lit	
			5-3	90 m	<b>10 cm</b>	/	8	90 lit	
			5-4	78 m	10 cm	/	6	91 lit	
			5-5	65 m	<b>10 cm</b>	/	6	88 lit	
			5-6	70 m	<b>15 cm</b>	/	10	92 lit	
			5-7	78 m	<b>15 cm</b>	/	10	89 lit	
			5-8	85 m	15 cm	/	10	88 lit	
			5-9	64 m	15 cm	/	9	92 lit	
			5-10	75 m	<b>15 cm</b>	/	9	88 lit	
			5-11	102 m	15 cm	/	14	91 lit	
Bagno	6	3.5 mq	6-1	54 m	<b>5 cm</b>	/	2	140 lit	Ceramica



4. **ANALISI DELLA SINTESI** (10 punti)
  - a) Definisci il concetto di "sintesi" e spiega brevemente la sua importanza nella chimica organica.
  - b) Descrivi il processo di sintesi di un composto organico a partire da reagenti semplici.
  - c) Illustra il ruolo della catalisi nella sintesi chimica.
  - d) Spiega come la temperatura influisce sulla velocità di una reazione chimica.
  - e) Discuti l'importanza della purificazione dei prodotti nella sintesi chimica.
5. **REAZIONI DI SINTESI** (10 punti)
  - a) Scrivi l'equazione chimica per la sintesi di un composto organico a partire da reagenti semplici.
  - b) Descrivi il meccanismo di una reazione chimica.
  - c) Illustra il ruolo della catalisi nella sintesi chimica.
  - d) Spiega come la temperatura influisce sulla velocità di una reazione chimica.
  - e) Discuti l'importanza della purificazione dei prodotti nella sintesi chimica.
6. **ANALISI DEI DATI** (10 punti)
  - a) Analizza i dati sperimentali e determina il valore di una costante chimica.
  - b) Descrivi il processo di analisi dei dati.
  - c) Illustra il ruolo della statistica nella chimica.
  - d) Spiega come la temperatura influisce sulla velocità di una reazione chimica.
  - e) Discuti l'importanza della purificazione dei prodotti nella sintesi chimica.
7. **ANALISI DEI DATI** (10 punti)
  - a) Analizza i dati sperimentali e determina il valore di una costante chimica.
  - b) Descrivi il processo di analisi dei dati.
  - c) Illustra il ruolo della statistica nella chimica.
  - d) Spiega come la temperatura influisce sulla velocità di una reazione chimica.
  - e) Discuti l'importanza della purificazione dei prodotti nella sintesi chimica.



<p><b>ANNA TEORICA DEL 20</b></p> <p><b>Primo tavolo (della 1° edizione del SCDE di 20 (2007))</b></p> <p><b>del 4° ed. al secondo tavolo sono state aggiunte</b></p>	
Resistenza termica isolamento (m <sup>2</sup> K/W)	<p><b>Resistenze</b></p> <p>(1° modifica: 20-25, 2° e 3° modifiche: 20-25)</p>
	10      15      20
concreto	0,33      0,2      0,15
ceramica	0,33      0,2      0,15
pannelli	0,33      0,2      0,15
legno	0,33      0,2      0,15
a richiesta	0,1      0,15      0,2
Resistenza termica isolamento (m <sup>2</sup> K/W)	<p><b>Resistenze</b></p> <p>(1° modifica: 20-25, 2° e 3° modifiche: 20-25)</p>
	10      15      20
concreto	0,33      0,2      0,15
ceramica	0,33      0,2      0,15
pannelli	0,33      0,2      0,15
legno	0,33      0,2      0,15
a richiesta	0,1      0,15      0,2



 **Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

C.I.G. \_\_\_\_\_ C.U.P. \_\_\_\_\_

committente Amministrazione Comunale di Paratico

Progetto architettonico e d.i.	arch. Guido L. Ferrari	via Della Santa, 4/C - Paratico Bs
Progetto strutture	ing. Francesco Rota	via Marconi, 78 - Palazzuolo s/O Bs
Progetto impianti meccanici	ing. Roberto Faletti	via Galimberti, 8/D - Bergamo
Progetto impianti elettrici	p.i. Matteo Pozza	via Barro, 9/C - Paratico Bs
Indagine geologica	geol. Marco Carraro	via Malongo, 2 - Palazzuolo s/O Bs
C.s.p. - C.s.e.	geol. Luciano Bellini	via Roma, 11 - Cologne Bs

arch. Guido L. Ferrari  
ing. Francesco Rota  
ing. Roberto Faletti  
p.i. Matteo Pozza  
geol. Marco Carraro  
geom. Luciano Bellini